10/541476 Dd PCT/PTO 08 JUL 2005

(12) NACH DEM RAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMM. ARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



T EBETA RUMBURI NI BURMA KANI BURMA BURMA BURMA BURMA BURKA KUMA KUNIN BURMA BURMA BURMA BURMA BURMA MINI MARA

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 29. Juli 2004 (29.07.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/063260 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: C08K 9/06, C01B 33/44

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/000072

(22) Internationales Anmeldedatum:

8. Januar 2004 (08.01.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

0300374.6

8. Januar 2003 (08.01.2003) GB

103 26 977.0

12. Juni 2003 (12.06.2003) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SÜD-CHEMIE AG [DE/DE]; Lenbachplatz 6, 80333 München (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): METZEMACHER, Heinz-Dieter [DE/DE]; Gloederstrasse 20, 50737 Köln (DE). SEELING, Rainer [DE/DE]; Brockendorfer Weg 22A, 50189 Elsdorf-Grouver (DE).
- (74) Anwalt: WESTENDORP, Michael; Splanemann Reitzner Baronetzky Westendorp, Rumfordstrasse 7, 80469 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,

AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
 Recherchenberichts: 23. September 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: COMPOSITION BASED ON PRE-EXFOLIATED NANOCLAY AND USE THEREOF
- (54) Bezeichnung: ZUSAMMENSETZUNG AUF DER BASIS PRÄEXFOLIERTER NANOCLAYS UND IHRE VERWENDUNG

(57) Abstract: The invention relates to a composition, especially a powdery master batch, containing at least one nanoclay based on an inorganic layered material which is capable of swelling. The nanoclay is modified by at least one siloxane component and at least one non-anionic organic component which comprises at least one aliphatic or cyclic radical having 6-32 carbon atoms. The powdery master batch can yield a homogeneous mixture with a polymer powder and can be used thus. A polymer master batch can also be produced by compounding the powdery master batch with a carrier polymer. The powder master batch or polymer master batch can be used as a filling material or as a filling material system in various types of polymer compositions.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft Zusammensetzung, insbesondere pulverförmige Masterbatch, enthaltend mindestens einen Nanoclay auf der Basis eines quellfähigen anorganischen Schichtmaterials, wobei der Nanoclay mit mindestens einer Silvan Komponente und mindestens einer nicht-anionischen organischen Komponente, die mindestens einen aliphatischen oder cyclischen kest mit 6 bis 32 Kohlenstoffatomen aufweist, modifiziert worden ist. Der pulverförmige Masterbatch kann mit einem Polymerpulver eine homogene Mischung ergeben und so eingesetzt werden. Es kann auch ein Polymer-Masterbatch durch Compoundierung des pulverförmigen Masterbatches mit einem Trägerpolymer hergestellt werden. Der Pulver-Masterbatch oder der Polymer-Masterbatch können als Füllstoff oder in Füllstoffsystemen in unterschiedlichsten Polymerzusammensetzungen eingesetzt werden.

VO 2004/063260 A3 |||

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intel I Application No /EP2004/000072

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT IPC 7 C08K9/06

TER C01B33/44

According to International Patent	Classification (IPC) or to b	oth national classification and IPC
		our national classification and IPC:

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 C08K C01B

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data

Category °	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	
	or the relevant passages	Relevant to claim No.
X	ISHIDA H. ET AL.: "General Approach to Nanocomposite Preparation" CHEMISTRY OF MATERIALS, vol. 12, no. 5, 2000, pages 1260-1267, XP002283069 page 1261, right-hand column - page 1262, left-hand column; table 2	1-4,10, 11, 15-21,27
K	US 6 380 295 B1 (ROSS MARK ET AL) 30 April 2002 (2002-04-30) column 10, line 10 - line 15; claims; examples 12,17A,17B,20A,20B; table II	1-27
A	DE 199 21 472 A (KABELWERK EUPEN AG EUPEN; SUED CHEMIE AG (DE)) 16 November 2000 (2000-11-16) cited in the application	

	A draw remains members are listed in allilex.
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search 	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report
4 June 2004	13/07/2004
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Authorized officer
Fax: (+31–70) 340–3016	Lohner, P

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

		VAL SEARCH R		Inten	Application No EP2004/000072
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 6380295	B1	30-04-2002	CA EP JP US	2255488 A1 0952187 A1 2000026655 A 2004087700 A1	22-10-1999 27-10-1999 25-01-2000 06-05-2004
DE 19921472	A	16-11-2000	DE CA WO EP	19921472 A1 2402880 A1 0068312 A1 1183306 A1	16-11-2000 16-11-2000 16-11-2000 06-03-2002

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

	A TOTAL TOTA		Aktenzeichen
A. KLASS	IFIZIERUNG DES ANME UNGSGEGENSTANDES	I/Erzu	04/000072
IPK 7	COSK9/06 CO1B33/44		
	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen K	Classifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssym	shala \	
IPK 7	COSK CO1B	noie)	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,	sowelt diese unter die recherchierten Gebiet	e fallen
———			
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank		Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Dat	ia e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	
Kategorie°	Bezeichnung der Veräffentlichung gewellt arterlatisch und		
	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anga	abe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Χ	ISHIDA H. ET AL.: "General Appr	roach to	1-4 10
	Nanocomposite Preparation"	ouch to	1-4,10, 11,
	CHEMISTRY OF MATERIALS, Bd. 12, Nr. 5, 2000, Seiten 1260	1_1267	15-21,27
	XP002283069	•	
	Seite 1261, rechte Spalte - Seit linke Spalte; Tabelle 2	e 1262,	
			İ
Х	US 6 380 295 B1 (ROSS MARK ET A	L)	1-27
	30. April 2002 (2002-04-30) Spalte 10, Zeile 10 - Zeile 15;	Ansnriiche:	
	Beispiele 12,17A,17B,20A,20B; Ta	belle II	
Α	DE 199 21 472 A (KABELWERK EUPEN	AG FUPFN	
1	; SUED CHEMIE AG (DE))	THE EOI LIT	
	16. November 2000 (2000-11-16) in der Anmeldung erwähnt		
Ì			
entne	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamille	
"A" Veröffen	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : tilchung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht	Worden ist und mit der
aper m	cht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das Jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist	Erfindung zugrundeliegenden Prinzins	711m Veretändnie dec des
"L" Veröffent	tlichung, die geeignet ist einen Prioritätspapparch musikalbatt an	Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlich	
scheine anderer	n im Recherchenhericht genannten Veröffentlichungsdatum einer	"Y" Veröffentlichung von besonderer Redeu	cniei werden
	er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ihrt) tlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	werden, wenn die Veröffentlichung mit	einer oder mohroron anderen
"P" Veröffeni	flictung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	diese Verbindung für einen Fachmann	Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
delli be	anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist bschlusses der Internationalen Recherche	*&* Veröffentlichung, die Mitglied derceiben Absendedatum des internationalen Red	
		Appendenatum des internationalen Med	cherchenberichts
4.	Juni 2004	13/07/2004	
Name und Po	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 ego pl		
	Fax: (+31-70) 340-3016	Lohner, P	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

				1/	EP2004/000072
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6380295	B1	30-04-2002	CA EP JP US	2255488 A1 0952187 A1 2000026655 A 2004087700 A1	22-10-1999 27-10-1999 25-01-2000 06-05-2004
DE 19921472	Α	16-11-2000	DE CA WO EP	19921472 A1 2402880 A1 0068312 A1 1183306 A1	16-11-2000 16-11-2000 16-11-2000 06-03-2002

Int

s Aktenzeichen